2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

0/2

2/2

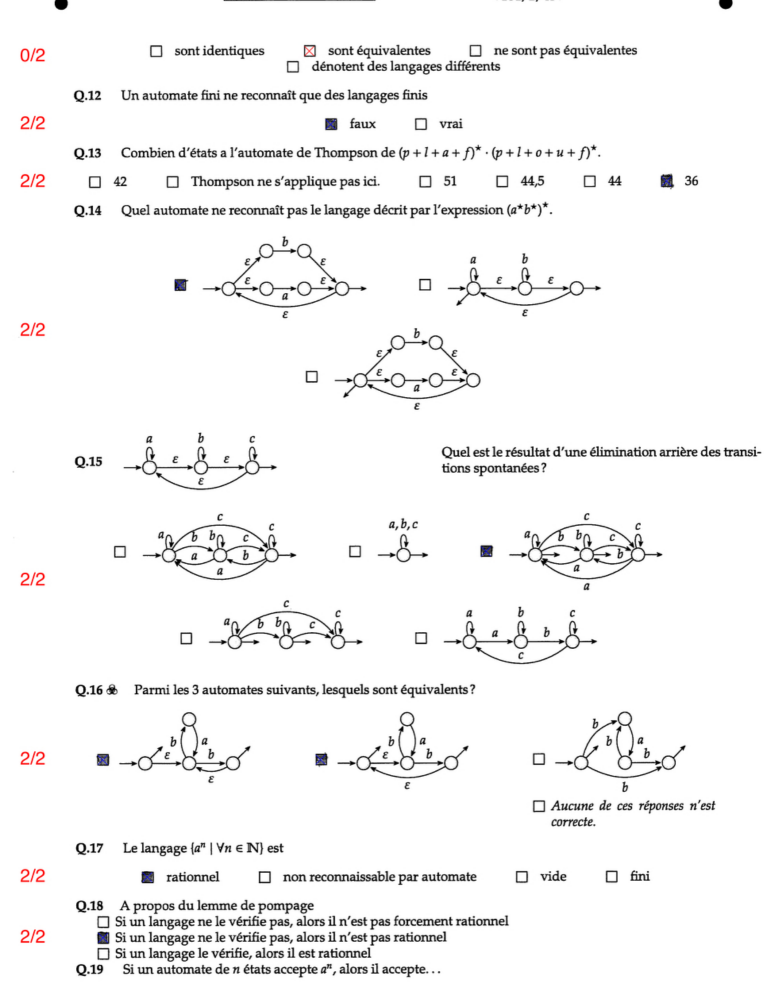
2/2

-1/2

-1/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :						
MORTELLIER							
ejouthier							
gamene							
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +181/1/xx+···+181/5/xx+.							
Q.2 Que vaut $L \cup L$?							
□ Ø □ {ε}	□ ε 4 L						
Q.3 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est	bien adapté aux langages infinis.						
□ vrai	a faux						
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.							
	$uff(L) = Pref(L)$ \square $Suff(L) \subseteq Pref(L)$ $\square \cup Pref(L) = \emptyset$						
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):							
\square \emptyset \square $\{b, \varepsilon\}$ \square $\{b, c\}$	$\{a,b,c\}$ $[ab,a,c,\varepsilon\}$						
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$							
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset + e$	Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset + e \equiv e + \emptyset \equiv \emptyset$.						
faux							
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?							
Σ*	□ Ø ■ ε						
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles e, f , simply	plifier $e^*(e+f)^*f^*$.						
$\square e^{\star} + f \qquad \boxtimes (e+f)^{\star} \qquad \square e^{\star} + f^{\star} \qquad \textcircled{6} \qquad e^{\star} f^{\star} \qquad \square \qquad e+f^{\star}$							
Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.							
∑ faux	m vrai						
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :							
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^* \qquad c(ab + bc)^* + (a + b)^*$							

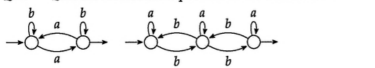


2/2						
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnell Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. a, b a, b a, b 					
	Q.21 Déterminiser cet automate :					
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	↑ ↑					
	Q.22 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.					
0/2	$ \square$ Rec = Rat \square Rec \subseteq Rat \square Rec $\not\supseteq$ Rat					
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?					
0/2	 Sous − mot Transpose Fact Pref Suff Aucune de ces réponses n'est correcte. 					
	Q.24 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?					
0/2	 ☑ Différence ☑ Intersection ☑ Complémentaire ☑ Différence symétrique ☑ Union ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. 					
	Q.25 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il					
2/2	 □ accepte un langage infini □ est déterministe □ a des transitions spontanées 					
	Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.					
0/2	☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Oui ☐ Non					
	Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors :					
2/2						
	Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?					
2/2						



+181/4/47+

Quel mot reconnait le produit de ces automates? Q.29



2

(bab)333 ☐ (bab)²² (bab)666666

□ Il en existe plusieurs!

(bab)4444

Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?

1

0/2

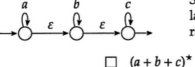
Q.31				
а		ь		C
Q.	ε	· C	ε	<u>,</u>

26

☐ 52

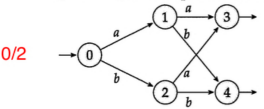
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

0/2



☐ (abc)*

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



1 avec 2 ☐ 1 avec 3

☐ 2 avec 4

☐ 0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

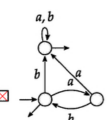
2/2

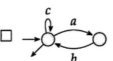
0/2

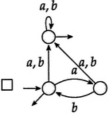
0/2

- □ Il existe un DFA qui reconnaisse P □ Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- P ne vérifie pas le lemme de pompage

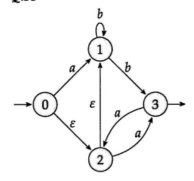
Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de







Q.35



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

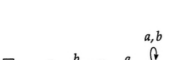
 $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

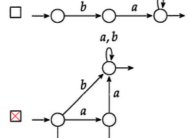
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$

Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

2/2

0/2





Fin de l'épreuve.